

EN-Norm	Schutzaussage	Piktogramme und Nummer	Bedeutung und Wert	
	Bedienungs-/Gebrauchsanleitung		Piktogramm zeigt an dass der Ware eine Anleitung beiliegt.	
EN 420	allgemeine Anforderungen für Handschuhe	keine	Diese Norm regelt generelle Anforderungen: Ergonomie, Unschädlichkeit, Handschuhstruktur, Reinigung, Tragekomfort, Kennzeichnung, Herstellerinformation.	
EN 388	gegen mechanische Risiken	 A B C D	A = Abriebfestigkeit B = Schnittfestigkeit C = Weiterreissfestigkeit D = Durchstichfestigkeit	von 0 = tief bis 4 = hoch von 0 = tief bis 5 = hoch von 0 = tief bis 4 = hoch von 0 = tief bis 4 = hoch
	gegen statische Elektrizität		Piktogramm zeigt an dass statische Elektrizität abgeleitet wird.	
	gegen Fallschnittgefahren		Piktogramm zeigt an dass der Test bestanden wurde.	
EN 374	gegen chemische und mikroorganische Gefahren.		Piktogramm zeigt den Test auf Penetration (Dichtigkeit) an. EN 374-1: 2003 (Pt. 5.2.1. resp. EN374-2) Penetrationstest bestanden aber nicht bei mind. drei Chemikalien eine Mindestdurchbruchzeit von 30 Min. erreicht.	
		 ABC....	Piktogramm zeigt die Tests auf Penetration (Dichtigkeit) und Permeation (Durchbruchzeit) an. Mind. 3 von den 12 Chemikalien tests wurden mit einer Durchbruchzeit von mind. 30 Minuten ermittelt. EN 371-1: 2003 (Pt. 5.2. + 5.3. resp. EN 374-2 + 374-3)	A = Methanol B = Aceton C = Acetonitril D = Dichloromethan E = Kohlenstoffdisulfid F = Toluol G = Dithylamin H = Tetrahydrofuran I = Ethylacetat J = n-Heptan K = Natriumhydroxid 40% L = Schwefelsäure 96%
	gegen bakteriologische Kontamination		Piktogramm zeigt die akzeptierbaren Qualitätslevel (AQL) gegen die Durchdringung von Mikroorganismen an.	Level 1 = AQL 4,0 Level 2 = AQL 1,5
EN 407	gegen Hitze und Feuer	 ABCDEF <small>X = nicht getestet da nicht relevant</small>	A = Brennverhalten B = Kontaktwärme C = Konvektive Wärme D = Strahlungswärme E = Flüssigmetallspritzer F = Flüssigmetall	von 1 = tief bis 4 = hoch von 1 = tief bis 4 = hoch von 1 = tief bis 4 = hoch von 1 = tief bis 4 = hoch von 1 = tief bis 4 = hoch von 1 = tief bis 4 = hoch
EN 12477	für Schweissarbeiten	Zusatzbezeichnung zur EN 407 Norm	Ausführung A Ausführung B	für grobe Schweissarbeiten für feine Schweissarbeiten
EN 421	gegen ionisierende Strahlung		Handschuh enthält einen bestimmten Bleianteil der als äquivalente Bleimenge angegeben wird.	
	gegen radioaktive Kontamination		Handschuh ist flüssigkeitsfest und hat, den festgelegten Penetrationstest nach EN 374 bestanden. Weist eine hohe Permeationsdichtigkeit gegenüber Wasserdampf auf.	
EN 511	gegen Kälte	 A B C	A = Konvektive Kälte (Isolationseigenschaften) B = Kontaktkälte (direkter Kontakt mit kalten Gegenständen) C = Wasserdichtheit	von 0 = tief bis 4 = hoch von 0 = tief bis 4 = hoch 1 = kein Wasserdurchbruch nach 30 Belastungsminuten

